## **ADESIVOS**



# PEGOLAND® SUPERFLEX

Adesivo cimentício de ligantes mistos monocomponente com excelente trabalhabilidade.

#### **DESCRIÇÃO**

Adesivo cimentício de ligantes mistos monocomponente com excelente trabalhabilidade, dotado de elevada flexibilidade, alta aderência, com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores e exteriores. Adesivo especialmente recomendado para a colocação de fachadas em exteriores, pavimentos de grandes superfícies e pavimentos de aquecimento radiante para aplicações muito exigentes ou que requeiram flexibilidade do produto.

#### **COMPOSIÇÃO**

Produto monocomponente à base de cimento de alta resistência, areias selecionadas, aditivos e resinas sintéticas que garantem uma alta força de aderência, excelente trabalhabilidade e resistência ao envelhecimento e alta flexibilidade.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Excelente trabalhabilidade.
- Deslizamento reduzido, aderência inicial excelente.
- Tempo aberto elevado, permite a retificação de peças.
- Muito deformável. Tipo S2 de acordo com a UNE-EN 12002.
- Evita ter que humedecer peças ou suportes graças ao seu poder de retenção de água.
- Adesão de todo o tipo de peças cerâmicas (bicozedura, monocozedura, clínquer, etc.), grés porcelânico, mármore, granito, xisto ou pedra natural.
- Recomendado para peças de grande formato e/ou baixa espessura.
- Aplicação interior e exterior.
- Especialmente recomendado para fachadas.
- Colagem de grandes superfícies com tráfego intenso, pavimentos com aquecimento radiante, sobreposições e câmaras frigoríficas.
- Revestimento de piscinas.
- Grandes superfícies com tráfego intenso.
- Colocação de cerâmicas sobre impermeabilizações cimentícias.

#### SUPORTES

- Suportes convencionais à base de cimento.
- Apto para colocação sobre todo o tipo de placas de gesso cartonado.
- Suportes de mármore, granito, marmorite, pedra natural e todo o tipo de cerâmica em pavimentos interiores e exteriores e revestimentos interiores.
- Não aplicar sobre pinturas.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Todos os suportes devem ter planimetria adequada. Se este não for o caso, realizar nivelamento até 5 mm com o mesmo produto até 48 horas antes da colagem. Para espessuras maiores deve-se utilizar:
  - Em pavimentos: pasta niveladora ou argamassa de regularização de pavimentos, de acordo com o suporte ou necessidade.
  - Em revestimentos: argamassas de regularização com resistência a tração adequadas e com as retrações de cura já finalizadas.
- No caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar o desaparecimento da película de água.



### **ADESIVOS**

## **PEGOLAND® SUPERFLEX**

• Em pavimentos exteriores, o suporte deve apresentar uma pendente igual ou superior a 1 %.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Adicionar água (20%-25%) e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Deixar repousar a massa cerca de 5 minutos e voltar a amassar.
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma talocha, numa extensão máxima de 2 m2.
- Pentear com talocha dentada para regular a espessura (ver quadro).
- Colocar as peças sobre o adesivo fresco, pressionando e movendo até conseguir o total esmagamento
  dos sulcos e uma correta aderência de toda a superfície da cerâmica. Verificar periodicamente a
  pegajosidade do adesivo, levantando uma peça previamente colocada, se se observar o surgimento de
  uma película sem transferência na superfície do adesivo a sua desidratação, proceder à eliminação do
  material e aplicar novo produto.
- Colocação de cerâmica pelo método de dupla colagem em áreas exteriores, para formatos superiores a 900 cm2, em pavimentos de uso comercial ou industrial, se existe aquecimento radiante, na colocação de lâminas cerâmicas, se usar sistemas de nivelamento ou se as cerâmicas apresentarem um relevo que dificulte o bom contato com o adesivo.
- Respeitar as juntas de construção (dilatação, contração, fracionamento, juntas de esquina perimetrais) e de colocação entre cerâmicas (mínimo de 2 mm no interior e 5 mm no exterior).
- O enchimento das juntas será feito após 24 h em superfícies verticais e 48 horas em pavimentos. Utilizar produtos de rejuntamento adequados, de acordo com o tipo de junta.

NOTA: quanto menor o tempo entre o processo de aplicar o adesivo e a colocação das peças, melhores serão os resultados obtidos.

#### **QUADRO DE PENTES**

Peso máximo das peças em superfícies verticais: 60 kg/m²

FORMATO DA PEÇA	PENTES	COLAGEM
< 100 cm <sup>2</sup>	U4 (4 x 4 x 4)	Simples
≤ 450 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6)	Simples
≤ 900 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Duplo-Simples
> 900 cm <sup>2</sup>	U9 (9 x 9 x 9) ou n10	Duplo

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar a temperaturas abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, fortes ventos ou sol direto.
- Não aplicar com a técnica conhecida como "por pontos".
- As temperaturas, ventilação, absorção do suporte e materiais de revestimento podem variar os tempos de trabalhabilidade e de cura do adesivo.
- Em condições climáticas extremas (muito vento ou altas temperaturas) o tempo de secagem ocorre de maneira mais rápida que o normal.
- Em pavimentos e revestimentos com uma superfície superior a 50 m2 em interiores e 30 m2 em exteriores, ou em superfícies alargadas em mais de 15 m lineares, recomenda-se deixar juntas de particão ou fracionamento preenchidas com um material deformável.
- Recomenda-se deixar uma junta livre de dilatação perimetral livre entre o piso e a parede ou pilar, oculta pelo rodapé, de aproximadamente 5 mm.
- Estas juntas devem ser preenchidas com um material deformável. Em pavimentos com aquecimento radiante, aplique quando o suporte se encontre à temperatura ambiente (entre 5°C e 30°C).
- Em pavimentos com aquecimento radiante, deve-se desligá-los pelo menos 48 horas antes da aplicação do adesivo e a sua utilização deverá ser realizada de maneira gradual após 7 dias da instalação do pavimento e do rejuntamento.
- A piscina poderá ser cheia após 7 dias da aplicação do adesivo.
- A estanqueidade da piscina deve ser assegurada pela execução dos muros de contenção e laje de fundo da mesma.
- Em aplicações sobre placas de gesso cartonado, verificar que o suporte está bem fixo para evitar movimentos.
- Sobre pavimentos cerâmicos (superposição), retirar as peças mal aderidas e preencher os buracos com argamassa um dia antes da aplicação do produto.
- Certifique-se de que a cerâmica antiga esteja livre de gorduras ou resíduos de cera. Se necessário, realize a fresagem da superfície esmaltada até que a cerâmica antiga tenha perdido o brilho.



### **ADESIVOS**

## **PEGOLAND® SUPERFLEX**

- Em caso de dúvidas, realize um teste prévio para comprovar se a solução é realmente adequada para ser utilizada.
- Em fachadas e revestimentos exteriores, a colocação do material deve realizar-se sempre com ancoragem ou fixação mecânica quando se verifique alguma das condições seguintes: formato superior a 2400 cm2, um lado da peça meça mais de 60 cm, peso superior a 40 kg/m2 ou altura superior a 3 metros.
- Para peças reforçadas com malha de fibra de vidro no seu verso, consultar o departamento técnico.
- Em câmaras frigoríficas estas devem manter-se desligadas até que ocorra a cura correta do adesivo, pelo menos 7 dias, dependendo das condições ambientais.
- As peças que podem manchar-se devido a sua alta absorção de água devem ser colocadas com adesivos de secagem rápida.

#### **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25kg de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo das intempéries e da humidade.

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Pó BRANCO ou CINZENTO	
Tempo de ajustabilidade	Aprox. 30 min. (de acordo com condições ambientais)	
Tempo de vida da massa	Aprox. 2 h. (de acordo com condições ambientais)	
Aderência inicial	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência após imersão em água	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência após envelhecimento com calor	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência após ciclos de gelo/degelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Temperatura de serviço	-30°C a 90°C	
Classificação de acordo com a UNE EN 12004:2007	C2 TE	
Classificação de acordo com a UNE EN 12002:2009	S2	
Pandimento aprovimado	colagem simples:4 Kg/m <sup>2</sup>	
Rendimento aproximado	colagem dupla: 6 Kg/m <sup>2</sup>	

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

